

Title	「トーラス上の微分方程式」へのコメント (力学系の総合的研究)
Author(s)	今西, 英器
Citation	数理解析研究所講究録 (1975), 245: 68-70
Issue Date	1975-07
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/105639">http://hdl.handle.net/2433/105639</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

「トーラス上の微分方程式」へのコメント.

京大 教養 今西英器

1. 余次元1の現象について.

力学系を、群  $G$  の多様体  $M$  への作用として考える.  $G = \mathbb{R}$ ,  $\dim M = 2$  の時は Poincaré-Bendixon, Denjoy-Siegel の理論があるが、ここで本質的なのは、 $M$  の中での orbit の余次元が1であることである.  $M = \mathbb{R}$  (又は円周  $S^1$ ),  $G$  は  $M$  に局所微分同相として作用する pseudo-group として、 $G$  の作用の極小集合の性質を Sacksteder [4] が調べている. この結果は、余次元1の foliation の定性的研究で本質的な役割を果たしている. 例えば、ホロノミーのない余次元1の foliation は、開1形式  $\omega$  により  $\omega = 0$  で定義された foliation と同値である (正確な定式化と証明は [1]), Polynomial growth の  $n$  次元 Lie 群 (例えば  $\mathbb{R}^n$ ) が  $(n+1)$ -次元多様体に局所的に自由に作用していれば、orbit は、正規部分多様体であるか、局所的に dense になる. (Plante

[2]). --- 等の結果が得られている。これ等は、Denjoy-Siegel の理論の最も自然な拡張と考えられる。

2.  $T^2$  上の volume preserving flow について.

$$(1) \frac{dx_i}{dt} = f_i(x_1, x_2), i=1, 2, \quad f_1^2 + f_2^2 > 0, \quad \frac{\partial f_1}{\partial x_1} + \frac{\partial f_2}{\partial x_2} = 0$$

を  $T^2 = \mathbb{R}^2 / \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  上の volume preserving flow の方程式とする。(1)の解曲線は同相写像  $\varphi: T^2 \rightarrow T^2$  により、 $\frac{dx_i}{dt} = g_i, i=1, 2$ , の解曲線にうつるが、 $f_i$  が  $C^r$ -級,  $r=1, 2, \dots, \infty$ , の時、 $\varphi$  は  $C^r$ -級微分同相にとれる。

石井氏より、この命題は Sternberg, Amer. J. Math. 79 (1957) にあるが、証明は怪しい、とお教え頂いたが、以下のように考えると(少なくとも topologist には)容易に証明できる。

$\omega = f_2 dx_1 - f_1 dx_2$  とおくと、 $\omega = 0$  の積分多様体が、(1)の解曲線であり、 $\omega$  は閉1形式である。従って問題は、non-singular な閉1形式で定義された foliation の分類ということになる。これは高次元では難しいが、2次元では殆んど自明である、explicit に書いたものは次の結果がある。

定理 (Roussarie [3])  $M = V \times S^1$ ,  $V$  は開多様体で、 $\dim V = 1$  or  $2$ .  $\omega_1$  と  $\omega_2$  が  $M$  上の non-singular な閉1形式で、同じコホモロジー類に属する。この時、恒等写像と

isotopic な微分同相  $\varphi: M \rightarrow M$  が存在し、 $\varphi$  は  $\omega_1 = 0$  の積分多様体を  $\omega_2$  のそれにくうつす。

Roussarie は  $C^\infty$ -級の場合をやっているが、 $C^r$ -級  $r \leq \infty$  も同様である。  $M = T^2$ , 実解析的の場合も、多分 O.K. である。

なお、2次元多様体上の volume preserving flow の理論は、上の様に閉1形式の形に通すと見通しが良くなる。例えば、T. Ura, Ann. Ecole. Norm. Sup. Paris (1952) の結果は、コホモロジーできれいに解釈できる。しかしそれでも、 $M$  の genus が大きくなると相当面倒なようである。

- [1] H. Imanishi, On the theorem of Denjoy-Sacksteder ----,   
 J. Math. Kyoto Univ. 1974, 607-634.
- [2] J. F. Plante, On the existence of exceptional minimal sets ----,   
 J. Diff. Equations. 1974, 178-194.
- [3] R. Roussarie, Plongement dans les variétés feuilletées ---   
 Publ. Math. I. H. E. S. 43 (1973), 101-141.
- [4] R. Sacksteder, Foliations and pseudo-groups.   
 Amer. J. Math. (1965), 79-102.